

LCC12シリーズ

オールステンレス圧縮型ホッパ・タンク用ウェイモジュール

ステンレス溶接密閉構造（IP68）で屋外や悪環境下での使用も可能。
 取付金具一体型。振れ止め・浮上がり防止機構一体型で取付作業が簡単。
 軽量・高性能。総合誤差0.03% R.O.の高精度。



型式名	定格容量（質量）
LCC12T010	100kN（10.20t）
LCC12T020	200kN（20.39t）
LCC12T030	300kN（30.59t）

- 仕様**
- 定格出力 ————— 2mV/V±0.1%
 - 許容過負荷 ————— 150% of R.C.
 - 限界過負荷 ————— 200% of R.C.
 - 総合誤差 ————— 0.03% of R.O.
 - 推奨印加電圧 ————— DC5～12V
 - 最大印加電圧 ————— DC15V
 - 零バランス ————— ±1% of R.O.
 - 入力端子間抵抗 ————— 800Ω±80Ω
 - 出力端子間抵抗 ————— 2200Ω±10Ω
 - 絶縁抵抗 ————— 5000MΩ/DC50V
 - 温度補償範囲 ————— -20℃～60℃
 - 零点の温度影響 ————— 0.019% of R.O./10℃ Typ.
 - 出力の温度影響 ————— 0.010% of Load/10℃ Typ.
 - ケーブル太さ／長さ ——— φ8／12m
 - 防塵・防水 ————— IP68
 （水深1.5m／100時間）

- 取付金具について
- 許容水平力 ————— 75kN
- 許容浮上力 ————— 80kN

